POWERED BY Dialog

Solder for joining electronic components - contains tin, nickel, cobalt, boron, lead, lithium carbonate, additional iron and manganese, and copper

Patent Assignee: ELTRN TECH MATERIALS RES INST

Inventors: LOPAREVA N V; PONOMAREV V A; STADNIK V G

Patent Family (1 patent, 1 country)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update [Туре
RU 2011497	C1	19940430	SU 4951976	Α	19910628	199504	В

Priority Application Number (Number Kind Date): SU 4951976 A 19910628

Patent Details

Patent Number	Kind	Language	Pages	Drawings	Filing Notes
RU 2011497	C1	RU	3	0	

Alerting Abstract: RU C1

Addn. of Fe and Mn to the solder for joining electronic details, improves its properties. The solder contains (in wt.%): Sn 19-21, Ni 2-3, Co 0.2-0.4, B 0.2-0.4, Pb 4-5, Li2CO3 0.2-0.4, Fe 0.4-0.6, Mn 0.1-0.3 and Cu the rest, and is used, in particular, to join the bodies of UHF transistors to metallised ceramics.

USE - In the mfr. of transistors

ADVANTAGE - M.pt. of the solder is reduced from 950-1000 to 820-980 (deg)C, and no slag is formed on the surface of the weld after crystallisation.

International Classification (Main): B23K-035/30

Original Publication Data by Authority

Russia

Publication Number: RU 2011497 C1 (Update 199504 B)

Publication Date: 19940430

Assignee: ELTRN TECH MATERIALS RES INST (ELTE-R)
Inventor: PONOMAREV V A STADNIK V G LOPAREVA N V

Language: RU (3 pages, 0 drawings)

Application: SU 4951976 A 19910628 (Local application)

Original IPC: B23K-35/30(A) Current IPC: B23K-35/30(A)

Derwent World Patents Index

© 2007 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 7015074



(19) RU (11) 2 011 497 (13) C1 (51) Int. Cl.⁵

B 23 K 35/30

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 4951976/08, 28.06.1991
- (46) Date of publication: 30.04.1994
- (71) Applicant: VSESOJUZNYJ NAUCHNO-ISSLEDOVATEL'SKIJ INSTITUT MATERIALOV EHLEKTRONNOJ TEKHNIKI
- (72) Inventor: PONOMAREV V.A., STADNIK V.G., LOPAREVA N.V., GUREEV N.V.
- (73) Proprietor: NAUCHNO-ISSLEDOVATEL'SKIJ INSTITUT MATERIALOV EHLEKTRONNOJ TEKHNIKI
- (54) SOLDER FOR BRAZING PRODUCTS OF ELECTRONIC INDUSTRY
- (57) Abstract:

FIELD: metal machining. SUBSTANCE: solder contains by mass percent; 19-21 lin, 2-3 nickel, 0.2-0.4 cobalt, 0.2-0.4 boron, 4-5 lead, 0.2-0.4 lithium carbonate, 0.4-0.6 iron, 0.1-0.3 manganese, and the balance copper. EFFECT: improved product quality. 1 tbl

Z



(19) RU (11) 2 011 497 (13) C1

(51) MOK⁵ B 23 K 35/30

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 4951976/08, 28.06.1991

(46) Дата публикации: 30.04.1994

- (71) Заявитель: Всесоюзный научно-исследовательский институт материалов электронной техники
- (72) Изобретатель: Пономарев В.А., Стадник В.Г., Лоларева Н.В., Гуреев Н.В.
- (73) Патентообладатель: Научно-исследовательский институт материалов электронной техники

(54) ПРИПОЙ ДЛЯ ПАЙКИ ИЗДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

(57) Реферат:

Использование: пайка ножек корпусов с металлизированной керамикой в СВЧ транзисторах. Сущность изобретения: припой содержит компоненты, мас. %: олово 19 - 21;

никель 2 - 3; кобальт 0,2 - 0,4; бор 0,2 - 0,4; свинец 4 - 5; карбонат лития 0,2 - 0,4; железо 0,4 - 0,6; марганец 0,1 - 0,3; медь остальное. 1 табл.

=

O

2011497

Z

Изобретение относится к пайке, а именно к припою, используемому для пайки изделий электронной техники, в частности ножек корпусов с металлизированной керамикой в СВЧ транзисторах.

Известны припои, содержащие в качестве основы медь и олово, легированные никелем, бором, свинцом и карбонатом лития, предназначенные для пайки ножек корпусов в полупроводниковых приборах.

Наиболее близким к предлагаемому является припой [2], содержащий компоненты в следующих количествах, мас. %: Олово 12-16 Никель 1-3 Кобальт 0,4-0,6 Бор 0,1-0,3 Свинец 3-5 Карбонат лития 0,1-0,3 Медь Остапьное

Этот прилой предназначен для пайки меди со сталью и молибденом, имеет температуру плавления 950-1000 °С и для пайки изделий, имеющих допустимую температуру нагрева менее указанной температуры плавления припоя, использовать невозможно. Кроме того, у известного припоя при кристаллизации расплава на поверхности образуется шлаковый налет, который при воздействии ударных и вибрационных нагрузок подвержен скалыванию и образованию шлаковых осколков, что может привести к коротким замыжаниям в приборе.

Целью изобретения является снижение температуры плавления припоя и исключение шлакового налета на поверхности припоя после его кристаллизации.

Для достижения указанной цели в припой на основе меди и олова, содержащий никель, кобальт, бор, свинец и карбонат лития, дополнительно введены железо и марганец при следующем соотношении компонентов, мас. %: Олово 19-21 Никель 2-3 Кобальт 0,2-0,4 Бор 0,2-0,4 Свинец 4-5 Карбонат лития 0,2-0,4 Железо 0,4-0,6 Марганец 0,1-0,3 Медь Остальное

Введение марганца способствует снижению температуры пайки и уменьшению шлаковых включений в расплаве припоя за счет взаимодействия меди с марганцем. Введение железа также уменьшает содержание шлаковых включений в расплаве припоя за счет диффузии железа в медь и снижения ее активности.

Уменьшение содержания железа менее 0,4 и марганца менее 0,1 мас. % не обеспечивает снижения температуры плавления пригоя и уменьшения шлаковых включений в расплаве. Увеличение содержания железа более 0,6 и марганца более 0,3 мас. % приводит к снижению пластических свойств припоя и увеличения шлаковых включений за счет увеличения количества окислов марганца и нерастворенных включений железа.

Увеличение содержания олова по сравнению с прототипом до 19-21 мас. % позволяет снизить температуру плавления припоя.

Уменьшение содержания кобальта по сравнению с прототипом до 02, -0,4 мас. % способствует уменьшению удельного электросопротивления прилоя за счет снижения количества растворенного кобальта

в меди.

Увеличение содержания бора и карбоната лития по сравнению с прототилом до 0,4% мас. % позволяет обеспечить восстановление окислов никеля, железа на поверхности паяемых деталей и одновременно исключает образование окислов марганца в припое.

Пример. Для получения припойного материала было подготоявялено пять смесей порошков исходных компонентов с содержанием олова 18; 19; 20; 21; 22 мас. %, никеля 1; 2; 2,5; 3; 4 мас. %, кобальта 0.1; 0.2; 0.3; 0.4; 0.5 мас. %, бора 0.1; 0.2; 0.3; 0.4; 0.5 мас. %, железа 0.3; 0.4; 0.5; 0.6; 0,7 мас. %; марганца 0.05; 0.1; 0.2; 0.3; 0.5 мас. %; остальное до 100% медь, а также смесь порошков прилоя-прототипа.

Смесь порошков прокатывали в полосы размером 0.2x100x100 мм, спекали по режиму 500° С, время выдержки 60 мин и затем прокатывали до толщины 0.1 мм.

Из полученных полос изготовляли образцы размером 0.1 х 30 х 30 мм, накладывали их на никелевую полосу размером 1,0 х 60 х 100 мм и помещали в водородную печь типа ЦЭП-272 на 15 мин при 820-980°С через каждые 20°С. На обработанных таким образом образцах визуально оценивали наличие шлакового пробования представлены в таблице.

Из таблицы следует, что температура плавления припоя уменьшилась на 100-120 °C, шлаковый налет на поверхности припоя отсутствует.

Предлагаемый припой по сравнению с прототипом обладает следующими преимуществами:

имеет на 100-120°C ниже температуру плавления, что позволяет уменьшить энергозатраты на пайку изделий на 10-15%;

отсутствие на поверхности припоя шлакового налета исключает появление при вибрационных и ударных нагрузках осколков шлака в корпусах полупроводниковых приборов, что повышает их надежность на 20-25%.

Формула изобретения:

ПРИПОЙ ДЛЯ ПАЙКИ ИЗДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ, содержащий олово, никель, кобальт, бор, свинец, карбонат лития, медь, отличающийся тем, что, с целью снижения температуры плавления и исключения шлакового налета на поверхности припоя после его кристаллизации, он дополнительно содержит железо и марганец при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Олово 19 - 21 Никель 2 - 3 Кобальт 0,2 - 0,4 Бор 0,2 - 0,4 Свинец 4 - 5 Карбонат лития 0,2 - 0,4 Железо 0,4 - 0,6 Марганец 0,1 - 0,3 Медь Остальное

55

60

Those	Manes	Bbs.	Passe		MUMENT	Назнячение просете		Толория	Глубина поверинуст-		
₩ep	СТВАН	MT HB- CDERS.	PM FDTD* BOFO BDOOM* BB, NAM	nepes orne- son 3a-	DEHE- BOR 33-	подгруппа	K _p	CHOP-DEHOTO CHOR, NAM	ныя дефиятов на гото- вом проката		
<u> </u>	40	6	ED. 80	3.0	7.25		0,2	1 . 2,0	Her	По прототилу	
2	40	5	ep. 80	3,0	1.25		0.2	0.8	В пределах допуска	По предлагаеному способу	
	40	5	up. 80	3.0	7,25		0.2	0.5	Больше допустыю		
4	40	5	цр. 80	3.0	7.25		0	0,0	Her	По прототипу.	
5	40	5	ър. 80	3.0	7.25	} •	Ó	1.3	Her	По предлаганному способу	
6	40	5	ap. 80	3.0	7.25	,	0	1,0	Eers		
7	45X	4	ep. 160	2.0	2,75	•	0.2	2.0	Her	По прототину	
8	45×	4	ερ. 160	2.0	2.75	•	0.2	1.4	В пределах догуска	По предлагаеному способу	
9	45X	4	ep. 160	2.0	2.75		0,2	1.0	Больше допустных		
10	45X	•	ep. 160	2.0	2.75		0	3,0	Hen	По прототилу	
11	45X	•	кр. 160	2,0	2.75	. •	0	1,7	Herr	По предляг, спостбу	
12	45X	4	ED. 160	2.0	2,75	,	0	1.5	Ecro		
13	IJX15	12	kp. 120	2.0	4.65	Трубная заготома	1.0	1,8	Her	По протатиту	
34	שא ז ר א עו	17	ED. 120	2,0	4.65		1.0	0	В пределах допуска	По предавт. способу	

POWERED BY Dialog

Paste for high temp. brazing of steels - contains flux, organic binder, powdered solder and binder oxidising agent and improves brazed joint quality

Patent Assignee: LAKOMOV V I

Inventors: LAKOMOV V I

Patent Family (1 patent, 1 country)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Туре
SU 1562091	A	19900507	SU 4480437	A	19880629	199101	В

Priority Application Number (Number Kind Date): SU 4480437 A 19880629

Alerting Abstract: SU A

The brazing paste is used in the form of a sheet that is cut to the required shape. Normally, the paste contains (wt.%): a flux 6-8, an organic binder 3-12, a binder oxidising agent 3-5 and balance powdered solder. Sodium nitrate can be used as the oxidising agent, which dissociates at 380 deg. C. Polyethylene shavings is used as the organic binder.

ADVANTAGE - The brazed joint quality is improved owing to reduced porosity level. Bul.17/7.5.90 @ (2pp Dwg.No. 0/0)

International Classification (Additional/Secondary): B23K-035/24

Original Publication Data by Authority

Soviet Union

Publication Number: SU 1562091 A (Update 199101 B)

Publication Date: 19900507

Assignee: LAKOMOV V I (LAKO-I)

Inventor: LAKOMOV V I

Language: RU

Application: SU 4480437 A 19880629 (Local application)

Original IPC: B23K-35/24 Current IPC: B23K-35/24

Derwent World Patents Index

© 2007 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 5407604